Index of Claims



Application/Control No.

Justin E. Shepard

10/044,348

Examiner

DUREAU, VINCENT

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Reexamination

2623

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original									
V	1									
$\sqcup$	1 2 3 4 5			_			_	_		Ш
$\vdash$	3	_	_		-	H	-	-		H
H	5	┢		H	$\vdash$	$\vdash$			-	Н
	6									
	7									
₩.	8	L	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> _</u>	Ш
$\vdash\vdash$	9 10	H	_	⊢	H	-	<u> </u>		<del> </del>	Н
$\vdash$	11	┝	-	-	-	-	┝	<u> </u>	├	H
$\vdash \vdash$	11 12 13	Τ	<u> </u>	Г	Г		Г	Г	$\vdash$	П
旦	13									
Ш	14 15 16 17							<u> </u>	_	Ш
⊬	15	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
H	17	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
H	18	<del> </del>	H	$\vdash$	┢		-		-	Н
Ħ	18 19		$\vdash$					<b>-</b>	<u> </u>	Н
仜	20									
Ш	21		<u> </u>	<u> </u>	L		_	L_		Ш
╙	22 23	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
├┼	24	_		<del> </del>	H		-	┝	-	Н
H	25	-		╁一			-	$\vdash$	-	Н
$\sqcap$	25 26							Г	$\vdash$	Н
	27									
<u> </u>	28	_		_			<u> </u>	ldash	_	Ш
	29	<u> </u>			_		<u> </u>	$\vdash$	-	
	30	-	-	-	┝	-	├	-	├	
	32	-	-	-			<u> </u>	H	H	Н
	33									
	34									П
<u> </u>	35	L	L	igspace	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	36 37	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	_	$\vdash$	Н
	38	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-	H
<b></b> -	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
	40									
	41					$\square$				
	42	L	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	43	$\vdash$	H	-	_	$\vdash$	H	<del> </del>	-	Н
<del>                                     </del>	45	H	H	-	-	$\vdash$	H	-	$\vdash$	Н
	46	┢	-	Г	$\vdash$	$\vdash$		Т	$\vdash$	H
	47									
	48	匚								П
	49	L	L	L		$\vdash$		_	_	Щ
L	50	L		<u> </u>	L_	Ц.	L	ئــــا		Ш

Cla	aim		Date								
	=			Ī							
Final	Original										
	51										
	52	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
-	53				⊢	<u> </u>	_	<u> </u>			
	54 55		_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	-	H	
	56	-	-	H	├	-	<del> </del>	<u> </u>		-	
$\vdash$	57	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	58	-	-		H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del></del>	H	
	59			Г	$\vdash$	$\vdash$	Т	_	_		
	60				Г						
	61										
	62										
	63	_	_	_	_	L	L	L	_	匚	
	64	_			ldash	_		_	L		
	65	_	_	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	66	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	-	
-	67 68	⊢	-	-	⊢	-	-	<u> </u>	├-	-	
<del></del>	69	$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢	┝	-	$\vdash$	⊢	-	
$\vdash$	70	-	-	-	┝	$\vdash$		⊢	⊢	$\vdash$	
	71	┢╌		-	┢	-	┢	-	┢	-	
	71 72	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-				-	
	73				_						
	74										
	75										
	76 77						<u></u>	L		L	
	77	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_		L	
	78			_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		L.	
	79	⊢	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>	L	
-	80 81	<del> </del>	⊢	H	<u> </u>		-	<del> </del>	-	-	
$\vdash$	82	-	-		$\vdash$	$\vdash$		H		-	
-	83	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$		-	$\vdash$	
	84	-	$\vdash$	H			$\vdash$		_		
	85	Г		Г	П		Г		Г		
	86										
	87										
	88		Ĺ						Ĺ		
	89	L	L	L	L		_	Ц	L.	L	
$\vdash$	90	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\vdash$	Щ		$\vdash$	L.	L	
	91	$\vdash$	_	⊢	<b> -</b> -	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		
$\vdash$	92 93	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	ļ	
	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	-	-	
$\vdash$	95	-	-	$\vdash$	H	-	$\vdash$	H	$\vdash$		
$\vdash$	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	97		-	$\vdash$	Т				<u> </u>	$\vdash$	
	98	Г		Г	П	П				-	
	99										
	100								$\Box$		

To   To   To   To   To   To   To   To	Claim		Date									
101										$\Box$	П	
101	=	a										
101	ina	gir										
101	Ú.	Ö										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148						L.						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102		_						Т	П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		103	_	Η-	Н	$\vdash$			_	$\vdash$	Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		100	_	-		<del> </del>	$\vdash$		-		НН	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_	_		_	$\vdash$	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_		<u> </u>	_			_	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Щ		_	L	Ш	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									Ш	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									П	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	<del></del>	-	-	$\vdash\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		H		<u> </u>			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	<u> </u>	lacksquare		$\vdash$	L	<u> </u>	<b> </b>	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_	L		L	_	_	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		L			L			L	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1466 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1466 147 148 149		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Т	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	М	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-		_		_	$\vdash$	$\vdash$	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-			-	_	⊢	┝	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	├	-	_	┝	_	-	┝	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	-	_	_		_	┡	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	_		_			_	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								L	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									1 1	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	$\vdash$			$\vdash$		_	<del>                                     </del>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	┢	-	_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	┝┤	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	├-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	$\vdash$		L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L_	_			$\vdash$	L		<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L				<u></u>	L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\sqcup$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L	L		L		L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					Г			<u> </u>	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_	Г			<u> </u>	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	Т	$\vdash$	Н	
142 143 144 145 146 147 148		1/11	_	$\vdash$	-	┢	┢	<del> </del>	Н	┢	Н	
143 144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	-	Н	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	
145 146 147 148 149			L	<u>_</u>		L	<u> </u>	L_		<u> </u>	Щ	
146 147 148 149						L		L		L	$oxed{oxed}$	
146 147 148 149		145										
147 148 149											П	
148						_	Г			<u> </u>	М	
149			-	<del>                                     </del>		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
			-	-	-	-	-	├-	┝╾	┢─	Н	
100			<u> </u>	-		<u> </u>	<del> </del>	├	H	├-	$\vdash \vdash$	
		150	L		L_	L	L	Щ.	L.,	L_	L	